SNI 06-2470-1991



Metode pengujian kadar sulfida dalam air dengan alat ion selektif meter





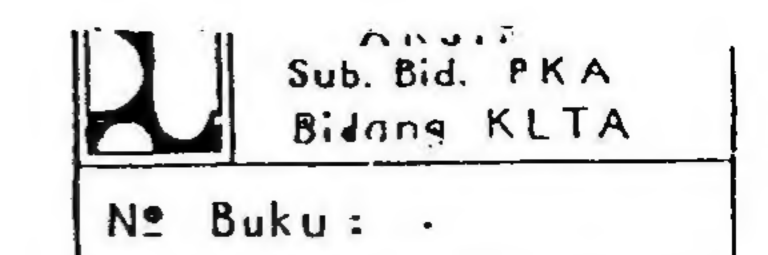
DAFTAR RUJUKAN

American Public Health Association, American Water Works Association, Water Pollution Control Federation.

1985 Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 16th Edition, APHA, Washington D.C.

Departemen Pekerjaan Unun, 1989 Metode Pengambilan Contoh Uji Kualitas Air. Nomor SK. SNI-H-02-1989-F, Yayasan LPMB, Bandung.

DAFTAR ISI



Halaman

| | | ri Pekerjaan Umum | i |
|------------|-------|---|-----|
| Daftar Is | i | | v |
| BAB I | DESK | RIPSI | 1 |
| | 1.1 | Haksud dan Tujuan | . 1 |
| | | 1.1.1 Haksud | 1 |
| | | 1.1.2 Tujuan | 1 |
| | 1.2 | Ruang Lingkup | 1 |
| | 1.3 | Pengertian | 1 |
| BAB II | CARA | PELAKSANAAN | 2 |
| | 2.1 | Peralatan dan Bahan Penunjang Uji | 2 |
| | | 2.1.1 Peralatan | 2 |
| | | 2.1.2 Bahan Penunjang Uji | 2 |
| | 2.2 | Persiapan Benda Uji | 3 |
| | 2.3 | Persiapan Pengujian | 3 |
| | | 2.3.1 Pembuatan Larutan Induk Sulfida, S | 3 |
| | | 2.3.2 Pembuatan Larutan Baku Sulfida, S | 4 |
| | | 2.3.3 Pembuatan Kurva Kalibrasi | 4 |
| | 2.4 | Cara Uji | 4 |
| | 2.5 | Perhitungan | 5 |
| | 2.6 | Laporan | 6 |
| Lampiran A | Dof | tar Nama dan Lembaga | 7 |
| Lampiran B | B Daf | tar Istilah | 10 |
| Lampiran C | Lai | n - lain | 1.1 |

BAB I

DESKRIPS1

1.1 Haksud dan Tujuan

1.1.1 Haksud

Hetode pengujian ini dimaksudkan sebagai pegangan dalam pelaksanaan pengujian kadar sulfida, S dalam air.

1.1.2 Tujuan

Tujuan metode pengujian ini untuk memperoleh kadar sulfida dalam air.

1.2 Ruang Lingkup

Lingkup pengujian meliputi:

- cara pengujian kadar sulfida yang terdapat dalam air antara 0,1 10 mg/L S⁻;
- 2) penggunaan metode elektroda dengan alat ion selektif meter yang dilengkapi dengan elektroda spesifik sulfida dan elektroda pembanding sambungan ganda.

1.3 Pengertian

Beberapa pengertian yang berkaitan dengan metode pengujian ini:

- kurva kalibrasi adalah grafik yang menyatakan hubungan kadar larutan baku dengan hasil pembacaan potensial-listrik yang biasanya merupakan garis lurus;
- larutan induk adalah larutan baku kimia yang dibuat dengan kadar tinggi dan akan digunakan untuk membuat larutan baku dengan kadar yang lebih rendah;
- 3) larutan baku adalah larutan yang mengandung kadar yang sudah diketahui secara pasti dan langsung digunakan sebagai pembanding dalam pengujian.

BAB II

CARA PELAKSANAAN

2.1 Peralatan dan Bahan Penunjang Uji

2.1.1 Peralatan

Peralatan yang digunakan terdiri atas:

- ion selektif meter yang dilengkapi dengan elektroda spesifik sulfida dan elektroda pembanding sambungan ganda, serta telah dikalibrasi pada saat digunakan;
- pengaduk magnet yang dilengkapi dengan pengatur kecepatan putar tetap dan waktu;
- buret 50 nL atau alat titrasi lain dengan skala yang jelas;
- 4) labu ukur 100, 250 dan 1000 mL;
- 5) gelas ukur 100 mL;
- 6) pipet seukuran 1, 2, 5 dan 10 mL;
- 7) pipet ukur 5 dan 10 mL;
- 8) gelas piala 250 mL;
- 9) labu erlenmeyer 250 mL.

2.1.2 Bahan Penunjang Uji

Bahan kimia yang berkualitas p.a dan bahan lain yang digunakan dalam pengujian ini terdiri atas:

- 1) kristal natrium sulfida, Na2S.9H2O;
- 2) larutan natrium tiosulfat, Na₂S₂O₃. 0,025 N, yang sudah ditetapkan kenormalannya;
- 3) larutan kalium dikhromat. K2Cr2O7. 0,025 N;
- 4) larutan kalium iodida, KI, 0.025 N. yang sudah ditetapkan kenormalannya:
- 5) larutan indikator kanji. 0.5%;
- 6) asam sulfat. H2SO4. pekat:

- 7) larutan asam sulfat. H2504. 4 N:
- 8) larutan penyangga anti oksidasi sulfida;
- 9) air suling atau air demineralisasi yang mempunyai DHL 0.5 - 2 jumhos/cm.

2.2 Persiapan Benda Uji

Siapkan benda uji dengan tahapan sebagai berikut:

- 1) sediakan contoh uji yang telah diambil sesuai dengan Hetode Pengambilan Contoh Uji Kualitas Air, SK SNI H-D2-1989-F;
- ukur 50 mL contoh uji secara duplo dan masukkan ke dalam gelas piala 250 mL;
- 3) benda uji siap diuji.

2.3 Persiapan Pengujian

2.3.1 Pembuatan Larutan Induk Sulfida. S

Buat larutan induk sulfida yang mengandung kirakira 1000 mg/L S dengan tahapan sebagai berikut:

- 1) larutkan 7,500 g Na₂S.9H₂O dengan 100 mL air suling di dalam labu ukur 1000 mL;
- tambahkan air suling sampai tepat pada tanda tera;
- 3) tetapkan kadar sulfida dalam larutan induk dengan tahapan sebagai berikut :
 - (1) pipet 10.0 mL larutan induk sulfida dan masukkan ke dalam labu erlenmeyer 250 mL. tambahkan masing-masing 20 mL larutan iod yang sudah ditetapkan kenormalannya dan 5 mL asam sulfat 4N;
 - (2) titrasi dengan larutan baku Ma₂S₂O₃ yang sudah ditetapkan kenormalannya sampai warna kuning;
 - (3) tambahkan 2-3 tetes larutan indikator kanji sampai timbul warna biru;
 - (4) lanjutkan titrasi dengan larutan baku Na₂S₂O₃ sampai warna biru hilang:
 - (5) catat pemakaian larutan baku Na₂S₂O₃;

(6) hitung kadar sulfida dalam larutan induk dengan menggunakan rumus

$$mg/L S^{=} = {(A \times B) - (C \times D)} \times 16000$$
 $mL larutan induk$

dengan penjelasan :

- A = banyaknya larutan iod yang dipergunakan, dalam mL
- B = kenormalan larutan iod yang sudah ditetapkan
- C = banyaknya larutan natrium tiosulfat yang dipergunakan, dalam mL
- D = kenormalan larutan natrium tiosulfat yang sudah ditetapkan

2.3.2 Pembuatan Larutan Baku Sulfida, S

Buat larutan baku sulfida dari larutan induk sulfida yang telah ditetapkan kadarnya dengan tahapan sebagai berikut:

- pipet 100,0 mL larutan induk sulfida dan masukkan ke dalam labu ukur 1000 mL, tambahkan air suling sampai tepat pada tanda tera sehingga diperoleh kadar larutan sulfida kira-kira 100 mg/L S⁻;
- 2) pipet 0,0; 1,0; 5,0; 10,0; 20,0; 40,0; 60,0; 80,0 dan 100,0 mL larutan sulfida 100 mg/L dan masukkan masing-masing ke dalam labu ukur 1000 mL;
- 3) tambahkan air suling sampai tepat pada tanda tera sehingga diperoleh kadar sulfida kira-kira 0,0; 0,1; 0,5; 2,0; 4,0; 6,0; 8,0 dan 10.0 mg/L S⁻.

2.3.3 Pembuatan Kurva Kalibrasi

Kurva kalibrasi dibuat dengan tahapan sebagai berikut :

- optimisasikan alat ion selektif meter sesuai dengan petunjuk penggunaan alat untuk pengujian kadar sulfida;
- ukur 50 mL larutan baku sulfida secara duplo dan masukkan ke dalam gelas piala 250 mL;

- 3) tambahkan 50 mL larutan penyangga anti oksidasi sulfida pada masing-masing gelas piala;
- 4) celupkan elektroda ke dalam gelas piala satu persatu hingga terendam ± 2,5 cm dan aduk dengan pengaduk magnet sampai pembacaan potensial-listrik stabil, baca dan catat potensial-listriknya;
- 5) apabila perbedaan hasil pengukuran secara duplo lebih besar dari 2%, periksa keadaan alat dan ulangi pekerjaan mulai tahap 1), apabila lebih kecil atau sama dengan 2% rata-ratakan hasilnya;
- 6) buat kurva kalibrasi dari data 5) diatas pada kertas grafik seni-logaritmik atau tentukan persamaan garis lurusnya.

2.4 Cara Uji

Lakukan pengujian dengan tahapan sebagai berikut:

- 1) ambil 50 mL benda uji sesuai 2.2;
- 2) tambahkan 50 mL larutan penyangga anti oksidasi sulfida ke dalam benda uji;
- 3) celupkan elekroda ke dalam gelas piala satu persatu hingga terendam ± 2,5 cm dan aduk dengan pengaduk magnet sampai pembacaan potensial-listrik stabil;
- 4) baca dan catat potensial-listriknya.

2.5 Perhitungan

Hitung kadar sulfida dalam benda uji dengan menggunakan kurva kalibrasi semi-logaritmik atau persamaan garis lurus dan perhatikan hal-hal berikut:

- selisih kadar maksimum yang diperbolehkan antara dua pengukuran duplo 2%, rata-ratakan hasilnya;
- 2) apabila hasil perhitungan kadar sulfida lebih besar dari 10,0 mg/L, ulangi pengujian dengan cara mengencerkan benda uji.

2.6 Laporan

Catat pada formulir kerja hal-hal sebagai berikut:

- 1) parameter yang diperiksa;
- 2) nama pemeriksa;
- 3) tanggal pemeriksaan;
- 4) nomor laboratorium;
- 5) data kurva kalibrasi;
- 6) nomor contoh uji;
- 7) lokasi pengambilan contoh uji;
- 8) waktu pengambilan contoh uji;
- pembacaan potensial-listrik pertama dan kedua;
- 10) kadar dalam benda uji.

LAMPIRAN A

DAFTAR NAMA DAN LEMBAGA

1) Pemrakarsa

Pusat Litbang Pengairan, Badan Litbang Pekerjaan Umum

2) Penyusun

| NAMA | LEMBAGA |
|----------------------------------|-------------------------|
| Dra. Armaita Sutriati | Pusat Litbang Pengairan |
| Ir. Badruddin Mahbub, Dip. S.E. | Pusat Litbang Pengairan |
| Ir. Nana Terangna, Dip. E.S.T. | Pusat Litbang Pengairan |
| Ir. Carlina Soetjiono, Dip. H.E. | Pusat Litbang Pengairan |
| Drs. Tontowi, M.Sc. | Pusat Litbang Pengairan |
| Drs. Ibrahim Sumanta | Pusat Litbang Pengairan |
| Moelyadi Moelyo, Dipl. Kim. | Pusat Litbang Pengairan |
| Santun Siregar, B.Sc. | Pusat Litbang Pengairan |
| Jursal, B.Sc. | Pusat Litbang Pengairan |

3) Susunan Panitia Tetap SKBI

| JABATAN | EX-OFFICIO | NAMA |
|----------|---------------------------------------|------------------------------|
| Ketua | Kepala Badan Lit- bang PU | Ir. Suryatin Sastromijoyo |
| Sekreta- | | Dr. Ir. Bambang |
| ris | Litbang PU | Soemitroadi |
| Anggota | Kepala Pusat Litbang | Ir. Soelastri |
| | Pengairan | Djennoedin |
| Anggota | Kepala Pusat Litbang | Ir. Soedarmanto |
| | Jalan | Darmonegoro |
| Anggota | Kepala Pusat Litbang Pemukiman | Ir. Sahat Mulia Ritonga |
| Anggota | Sekretaris Ditjen Air | Ir. Mamad Ismail |
| Anggota | Sekretaris Ditjen Bina Marga | Ir. Satrio |
| Anggota | Sekretaris Ditjen | Ir. Soeratmo |
| | Cipta Karya | Notodipoero |
| Anggota | Kepala Biro Bina Sarana Perusahaan | Ir. Nuzwar Nurdin |
| Anggota | Kepala Biro Hukum | Ali Muhammad, S.H. |

4) Susunan Panitia Kerja SKBI

| JABATAN | NAMA | LEMBAGA |
|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Ketua | Ir. Mamad Ismail | Set Ditjen Pengairan |
| Wakil Ke- | Ir. Hartono Pramudo, Dip. H.E. | Direktorat Sungai |
| Sekreta- | Ir. Soelastri Djennoedin | Pusat Litbang |
| ris | | Pengairan |
| Anggota | Ir. Supardijono | Pusat Litbang |
| | Tu Our Jima | Pengairan |
| Anggota | Ir. Carlina | Pusat Litbang |
| | Soetjiono, Dip. H.E. | Pengairan |
| Anggota | Ir. Badruddin Mahbub, | Pusat Litbang |
| 1 | Dip. S.E. | Pengairan |
| Anggota | Ir. Nana Terangna, | Pusat Litbang |
| | Dip. E.S.T. | Pengairan |
| Anggota | Ir. Ratna Hidayat | Pusat Litbang |
| Ananata | To Tin Manfile | Pengairan |
| Anggota | Ir. Lia Taufik | Pusat Litbang |
| Anggota | In II bekinin Danassi | Pemukiman Dit Dition |
| Anggota | Ir. W. Askinin Bamayi, | Dit. PLP. Ditjen |
| Anggota | M.Eng. Drs. Tatang Priatna | Cipta Karya Kanwil PU Propinsi |
| Anggota | Dis. latang rilatna | Jawa Barat |
| Anggota | Ir. Sri Hudyastuti | Kantor Menteri KLH |
| Anggota | Ir. Henggar Hardiani | Balai Besar Selulosa |
| Anggota | Dr. Mustikahardi, M.Sc. | Institut Teknologi |
| | | Bandung |
| Anggota | Ir. Inneke Setiabudiwati | PT. Indah Karya |
| Anggota | Ir. Sri Sudarsih | Perusahaan Daerah |
| | | Air Minum, Jakarta |
| Anggota | Ir. Nurlaila Soedomo | INKINDO Jawa Barat |
| Anggota | Ir. Peter E. Hehanusa, | Asosiasi Sumberdaya |
| | M.Sc. | Air Indonesia |

5) Peserta Konsensus

| N A M A | LEMBAGA |
|--|--|
| Ir. Soelastri Djennoedin Ir. Supardijono Ir. Carlina Soetjiono, Dip.H.E. Ir. Ratna Hidayat Drs. Tatang Priatna | Pusat Litbang Pengairan Kanwil PU. Prop. Jawa- Barat |
| Dra. Mery Olovan Pasaribu Ir. Ineke Setiabudiwati Dr. Mustikahardi, M.Sc. | PDAM DKI Jakarta Raya PT. Indah Karya Institut Teknologi Bandung |

| N A M A | LEMBAGA |
|--|--|
| Dr. Ir. Kalimardin Algamar | Institut Teknologi Bandung Balai Besar Selulosa |
| Ir. Henggar Hardiani | Dit. PLP Ditjen Cipta |
| Ir. W. Askinin Bamayi, | Karya |
| M.Eng. | Asosiasi Sumberdaya Air |
| Ir. Peter E. Hehanusa, M.Sc. | Indonesia |
| Ir. Lia M.S. | Pusat Litbang Pemukiman Pusat Litbang Pengairan |
| Drs. Tontowi, M.Sc. Drs. Firdaus Achmad | Pusat Litbang Pengairan |
| Dra. Armaita Sutriati Rt. Oyoh Supariah, B.Sc. | Pusat Litbang Pengairan Pusat Litbang Pengairan |
| Jursal, B.Sc. | Pusat Litbang Pengairan |
| Sukmawati Rahayu, B.Sc. | Pusat Litbang Pengairan |
| Santun Siregar, B.Sc. | Pusat Litbang Pengairan |
| Moelyadi Moelyo, Dip. Teks. | Pusat Litbang Pengairan |
| Kuslan, B.Sc. | Pusat Litbang Pengairan |
| Ir. Sarwan | Pusat Litbang Pengairan |
| Epep Kosima, B.E. | Pusat Litbang Pengairan |
| Edi Sugianto, B.E. | Pusat Litbang Pengairan |

6. Peserta Pemutakhiran Konsep

| N A M A | LEMBAGA |
|---------------------------------|-------------------------|
| Ir. Suryatin Sastromijoyo | Badan Litbang PU |
| Dr. Ir. Bambang Soemitroadi | Set Badan Litbang PU |
| Ir. Soelastri Djennoedin | Pusat Litbang Pengairan |
| Ir. Sahat Mulia Ritonga | Pusat Litbang Pemukiman |
| Drs. Eddy Sumardi | Pusat Litbang Jalan |
| Purwanto, S.H. | Ditjen Cipta Karya |
| Achwar Zein | Biro Bina Sarana Peru- |
| | sahaan |
| Djoko Sulistyo, S.H. | Biro Hukum |
| Drs. Muhd. Muhtadi | Set Badan Litbang PU |
| Bambang Utoyo, S.H. | Pusat Litbang Pemukiman |
| Ir. Nasroen Rivai | Pusat Litbang Pemukiman |
| Ir. Supardijono | Pusat Litbang Pengairan |
| Ir. Carlina Soetjiono, Dip.H.E. | Pusat Litbang Pengairan |
| Ir. Nana Terangna, Dip. E.S.T. | Pusat Litbang Pengairan |
| Ir. Ratna Hidayat | Pusat Litbang Pengairan |
| Drs. Tontowi, M.Sc | Pusat Litbang Pengairan |
| Sukmawati Rahayu, B.Sc. | Pusat Litbang Pengairan |
| Ir. Boetje Sinay | Set Badan Litbang PU |
| Ir. Lolly Martina | Set Badan Litbang PU |
| Budiono | Set Badan Litbang PU |
| | and Baddii Brebuing to |

LARPIRAN B

DAFTAR ISTILAN

elektroda pembanding - waddie dan tron servrence

sambungan ganda i ici izinu

ion selektif meter : selective sun meter

larutan penyangga anti- : suitade anti-oxidant

oksidasi sulfida bulser (SAGE)

p.a : pro analysis

larutan induk : stock solution

larutan baku : standard solution

pipet seukuran atau : volumetric pipette

pipet gondok

Daya Hantar Listrik : electrical conductivity

(DHL)

LAMPIRAN C

LAIN - LAIN

CONTON FORMULIR KERJA

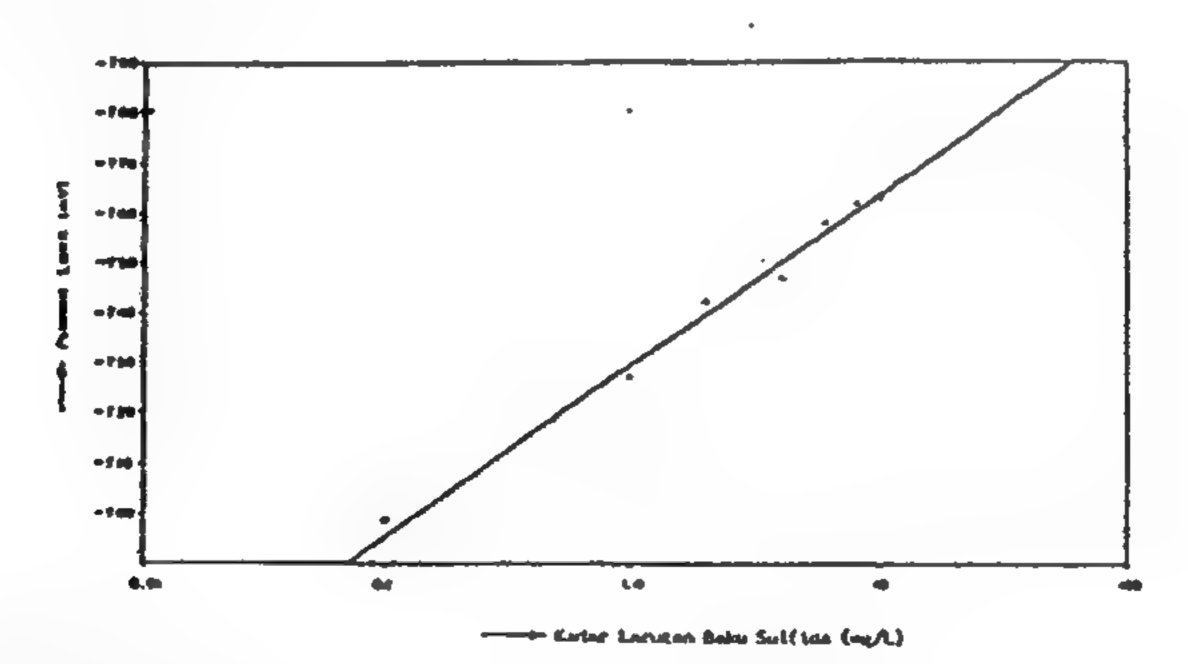
Parameter yang diperiksa : Sulfida

Nama pemeriksa : Dedi Sugiarto Tanggal pemeriksaan : 19 April 1990 Nomor laboratorium : PPA/1990/35

Tabel Pembacaan Potensial-listrik Larutan Baku

| kadar larutan baku sulfida (S ²) | ! | P | otensia | 1- | li. | strik | (តា | i 1 3 | ivolt) |
|---|---|---|---------|----|-----|-------|------|-------|---------|
| (mg/L) | : | | 1 | : | | 2 | | rat | a-rata |
| 0,1 | | _ | 691,2 | 4 | _ | 699,0 | ŧ | _ | 695,1 |
| 0,5 | * | - | 716,1 | 4 | - | 722,7 | 1 | - | 719,4 |
| 1,0 | : | - | 725,3 | 1 | - | 728,7 | | - | 727.0 : |
| 2.0 | | - | 745,6 | 4 | - | 739,6 | 4 | - | 742.6 |
| 4,0 | 1 | - | 747,8 | | - | 747,8 | 1 | - | 747,8 : |
| 6.0 | | - | 758.3 | - | - | 756,7 | 1 | - | 757,5 : |
| 8,0 | 1 | - | 761,6 | 1 | - | 761,2 | 4 | - | 761,4 : |
| 10.0 | 1 | - | 762.8 | 8 | - | 763.6 | 1 | - | 763,2 : |

Kurva Kalibrasi :



Tabel Hasil Uji Kadar Sulfida

| Ho. Contoh | (Lokasi Pengsabilan Contoh | | | | | | | | | | | | | | | | Nadar | {e: | 2/23 | | |
|---------------|----------------------------|---|-----|--------------|-----|---|---|---|----|-----|------|--------|------|------|-----|------|-------|-----|------|-------|---|
| 6)1 | • | - | | | | | | | | - | - | _ | | _ | • | **** | | | | | |
| | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | 13-12 | |
| | : S. Setati - Katelan | | œ. | 4 <u>.</u> ; | :5 | | 4 | | ÿή | : - | 371. | :: | _ * | 31.5 | ·· | | | | : | 0,58 | - |
| 3. | 1 S. Petass - Milar | • | 14. | ýn; | -15 | : | 4 | : | | : - | 3.6 | • • | - 74 | w.J | : { | i Ha | . 15 | 741 | , | 4,74 | ٠ |
| 3. 4 | | • | | • | | | | | | : | | • | _ | | • | | • | | | | |
| ÷ . | - | • | | • | | | | | | | | • | | | | | | | | | |

PERBUATAN BAHAN PENUNJANG UJI

Larutan Baku Kalium Dikhromat, K2Cr2O7, 0,025 N

Larutkan 1,226 g K₂Cr₂O₇ (yang sudah dikeringkan pada temperatur 103 °C selama 2 jam) dengan 100 mL air suling di dalam labu ukur 1000 mL, kemudian tambahkan air suling sampai tepat pada tanda tera.

- 2 Larutan Baku Natrium Tiosulfat, Na2S203, 0,025 N
 - 1) larutkan 6,205 g Ha₂S₂O₃.5H₂O dengan 100 ml air suling yang sudah dididihkan di dalam labu ukur 1000 ml, tambahkan air suling sampai tepat pada tanda tera, buat larutan ini pada saat akan digunakan, atau;
 - 2) tetapkan kenormalan larutan Na₂S₂O₃ dengan tahapan sebagai berikut :
 - (1) pipet 20 mL larutan baku K₂Cr₂O₇ 0.025 N dan masukkan ke dalam labu erlenmeyer 250 mL;
 - (2) tambahkan air suling sampai volume menjadi 100 mL, kemudian tambahkan 2 g serbuk KI murni dan 2 mL H₂SO₄ 4 N;
 - (3) titrasi dengan larutan baku Na₂S₂O₃.
 0.025 N. sampai berwarna kuning;
 - (4) tambahkan 2-3 tetes larutan indikator kanji sampai timbul warna biru, kemudian lanjutkan titrasi sampai warna biru hilang;
 - (5) catat pemakaian natrium tiosulfat untuk perhitungan.
- 3 Larutan Baku Iod 0,025 N
 - larutkan 20-25 g KI dengan 100 mL air suling di dalam labu ukur 1000 mL, tambahkan 3.2 g iod dan air suling sampai tepat pada tanda tera;
 - 2) tetapkan kenormalan larutan iod dengan tahapan sebagai berikut :
 - (1) ukur 80 ml air suling dan masukkan ke dalam labu erlenmeyer 250 ml, tambahkan masing-masing 1 ml larutan asam sulfat pekat dan 10 ml larutan iod;

- (2) titrasi segera dengan larutan baku natrium tiosulfat 0,025 N sampai warna kuning:
- (3) tambahkan 2-3 tetes larutan indikator kanji hingga warna larutan menjadi biru;
- (4) lanjutkan titrasi dengan larutan baku natrium tiosulfat sampai warna biru hilang:
- (5) catat pemakaian larutan baku natrium tiosulfat untuk perhitungan.
- 4 Larutan Kanji, 5%

Larutkan 1 g kanji dengan 200 mL air suling, ke-mudian panaskan sampai mendidih.

5 Larutan Penyangga Anti Oksidasi Sulfida

Larutkan 80 g NaOH, 320 g natrium salisilat dan 72 g asam askorbat dengan 100 mL air suling di dalam labu ukur 1000 mL, tambahkan air suling sampai tepat pada tanda tera.

6 Larutan asam sulfat, H₂SO₄, 4 N

Ukur 60 mL air suling dan masukkan ke dalam gelas ukur 100 mL, tambahkan secara perlahan-lahan 10 mL H₂SO₄ pekat, kemudian tambahkan air suling sampai volume larutan menjadi 90 mL.



Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.or.id